This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PIEZOELECTRIC INK JET PRINTER HEAD

Patent Number:

JP4341853

Publication date:

1992-11-27

Inventor(s):

SUZUKI MASAHIKO; others: 01

Applicant(s):

BROTHER IND LTD

Requested Patent:

☐ JP4341853

Application Number: JP19910114654 19910520

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41J2/045; B41J2/055; H01L41/09

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To To realize a local deformation efficiently by using a laminate body made of a piezoelectric material having a specific thickness in a laminate piezoelectric element integrally provided with inner electrodes divided into plurality of parts and local deformation parts locally deforming individually by a voltage application.

CONSTITUTION:A piezoelectric ink jet printer head is constructed by laminating a locally deforming laminate piezoelectric element 11, an ink cavity plate 15, an ink nozzle plate 17, and a back plate 19. The locally deforming laminate piezoelectric element 11 is constructed as a 5-layer laminate body using piezoelectric ceramics layers each provided with an inner electrode 12 divided into, e.g. 64 pieces and a common inner electrode 13. Outer electrodes 14 are provided to connect the divided inner electrodes 12 and the common inner electrodes, which are formed alternately. The laminate body is so formed as to have a layer thickness ranging 40-150mum. In this manner, a local deformation is efficiently generated, and the head can be driven at a low voltage.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-341853

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

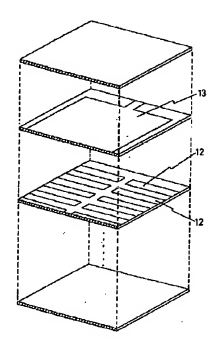
(51) Int.Cl. ⁵	微別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
B 4 1 J 2/045 2/055							
H01L 41/09							
		9012-2C	B 4 1 J	3/04		103	Α
		9274-4M	H01L	41/08			S
				審查請求	未請求	請求	項の数1(全 5 頁)
(21) 出願番号	特願平3-114654	(71)出願人	000005267				
				ブラザー	-工業株式	式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)5月20日			愛知県名	3占屋市3	尚穂区	齿代町15番1号
			(72)発明者	鈴木 矛	推送		
				名古屋市	市瑞穂区	5代町1	15番 1 号ブラザー工
				業株式会	社内		
			(72)発明者	高橋 華	銀和		
				名古屋市	市瑞穂区首	古代町1	15番1号プラザーエ
				業株式会	社内		
							*
			ļ				

(54) 【発明の名称】 圧電式インクジエツトプリンタヘッド

(57)【要約】

【目的】 インク噴射時に必要な瞬時電流を実用レベルの値に押え、かつ効率のよい局所変形を実現し、低電圧 駆動可能な局所変形積層圧電素子を利用した圧電式イン クジェットプリンタヘッドを提供すること。

【構成】 積層する圧電材料の一層の厚みを40~15 0μmの厚みとした局所変形積層圧電素子を利用して圧 電式インクジェットプリンタヘッドを構成する。



(2)

特開平4-341853

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数個に分割された内部電極を有し、電 圧印加に伴い個別に局所変形を生ずる局所変形部を備え た一体の積層圧電素子を用いた圧電式インクジェットプ リンタヘッドに於て、一層の厚みが40μm~150μ mの範囲である圧電材料の積層体で構成された局所変形 積層圧電素子を利用することを特徴とする圧電式インク ジェットプリンタヘッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェットプリン 夕に係わり、より詳細には局所変形積層圧電素子を利用 した圧電式インクジェットプリンタヘッドに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、我々は特闘平2-75858号公 報にて、複数個に分割された内部電極を有し、電圧印加 に伴い個別に局所変形を生ずる局所変形部を備えた一体 の積層圧電素子をインク滴の噴射に利用した圧電式イン クジェットプリンタヘッドを提案した。この圧電式イン クジェットプリンタヘッドは、積層圧電素子の変形の縦 20 効果を利用している。従って電圧印加時の変位量xは、 x= (daa・V)・nで表され(daa: 紙効果の圧電定 数、V:駆動電圧)、積層枚数nを増やすことで、必要 な変位量xを得るための駆動電圧を低減することがで き、低電圧駆動が可能な圧電式インクジェットプリンタ ヘッドを供給することができた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前配圧 電式インクジェットプリンタヘッドは、ヘッドとしての 小型化を考えた場合、用いる積層圧電素子の厚みを薄く する必要があった。積層圧電素子の厚みを薄くし、且つ 積層枚数を増やすためには、積層する圧電材料の一層の 厚みを縛くする必要がある。積層圧電素子の静電容量C は、 $C = \epsilon \cdot S / t$ で表され (ϵ : 圧電材料の誘電率、 S:内部電極のトータル面積、t:圧電材料の一層の厚 み)、積層枚数が増加し、圧電材料の一層の厚みが薄く なるほど大きくなる。つまり前配圧電式インクジェット プリンタヘッドは、一層の厚みを薄くし積層枚数を増や せば数ポルト程度の低電圧駅動が可能ではあるが、反 面、静電容量が非常に大きくなるため、積層圧電素子の 40 局所変形駆動部を瞬時に変形させるためには非常に大き な瞬時電流を流す必要が出てくる。圧電式インクジェッ トプリンタヘッドでは圧電索子に電圧を印加し、インク キャピティの容積を増加させ、その後電圧を除去しイン クキャピティの容積をもとに戻すと共にインク滴の噴射 を行うという駆動方式が採用されることが多い。従って 電圧印加時(充電時)は、圧電素子の両端電圧の立ち上 がり時間を遅らせたり、LC共振回路を利用する等の制 御側の工夫で必要な瞬時電流の値をコントロールするこ

時は、インクキャピティー内の圧力変化を瞬時に起こす 必要があり、数μsec程度の時間内で素子の変形(放 電)を実現しなければならない。

【0004】局所変形積層圧電素子を用いた圧電式イン クジェットプリンタヘッドでは放電時の最大瞬時電流が 非常に大きくなり、その結果非常に高価な放電回路が必 要となるという問題点があった。

【0005】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたものであり、放電時(インク熵噴射時)に必 要な最大瞬時電流を低減し、かつ数十ポルトでの低電圧 駆動可能な圧電式インクジェットプリンタヘッドの局所 変形積層圧電素了の構成を提示することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の圧電式インクジェットプリンタヘッドには分 割内部電極が形成された厚み40μm~150μmの圧 電材料層と、共通内部電極が形成された厚み40 μm~ 150 umの圧電材料層とが一層おきに積層された、局 所変形積層圧電素子が利用されている。また、該局所変 形積層圧電素子の側面には積層方向の各分割内部電極を 連結する外部電極と、共通内部電極を連結する外部電極 を備えている。

[0007]

【作用】上記の構成を有する本発明の圧電式インクジェ ットブリンタヘッドでは、局所変形積層圧電素子の圧電 材料層の一層おきに設けられた分割内部電極と同数の局 所変形駆動部を持つ。

【0008】分割内部電極を連結する外部電極と共通内 部電極を連結する外部電極間に電圧を印加することで任 意の局所変形駆動部を駆動させることができる。従って インクキャピティ及びインク噴射孔を多数個の局所変形 駆動部の位置関係に対応させて形成することで局所変形 駅動部への電圧の0n-0ffに従うインクキャピティ の容積変化を利用したインク滴の噴射が実現できる。

【0009】また稍層されている圧電材料の厚みが40 μm~150μmなので、効率の良い局所変形が起こり 且つ各局所変形駆動部の静電容量も、それほど大きくな く、低電圧駆動できるので必要となる最大瞬時電流の値 も実用レベルとなる。

[0010]

【実施例】以下、本発明を具体化した一実施例を図面を 参照して説明する。

【0011】本実施例の圧電式インクジェットプリンタ ヘッドの概略構成を図1に示す。該圧電式インクジェッ トプリンタヘッドは、局所変形積層圧電素子11と、イ ンクキャピティプレート15と、インクノズルプレート 17と、パックプレート19を積み重ねることで構成さ れている。

【0012】図2に局所変形積層圧電素子11の機略構 とが可能である。しかしながらインク滴喰射を行う放電 50 成図を示す。局所変形積層圧電素子11の外形寸法は1

4. 4×68×0. 5mmである。局所変形積層圧電素 子11として14. 4×68mmの面に64個の分割さ

子11として14. 4×68 mmの面に64個の分割された 1×6 . 7mm寸法の内部電極12または 13×6 6mm寸法の共通内部電極13が形成された厚み20、 $40、80、120、160<math>\mu$ mの圧電セラミックス層を用いて5種類の積層体を構成した。一層おきに形成された分割内部電極12を連結する64個の外部電極14が 68×0 . 5mmの両面に各々32個ずつ形成されている。また一層おきに形成された共通内部電極13を連

結する外部電極14が14.4×0.5mmの片方の面 10

に形成されている。

【0013】インクキャピティプレート15は外形寸法14.4×68×0.1mmで各局所変形駆動部に対応する位置関係に64個のインクキャピティ16が寸法1.6×6.3×0.1mmにて形成されている。インクノズルプレート17は外形寸法14.4×68×0.1mmで64個の各インクキャピティ16の位置に対応するように、64個のインク噴射孔18が設けらている。パックプレート19は外形寸法14.4×68×1mmで局所変形積層圧電素子11の14.4×68mm2の裏面と強固に接着される。

【0014】尚、本実施例で用いた圧電セラミックスは チタン酸シルコン酸鉛系圧電セラミックス材料で、比誘 電率 ε 1 約3000、縦方向の圧電定数 d 2 1 約450~ 500 p m / V、キュリー温度 T c 約300℃である。 圧電定数 d 12 のもっと大きい圧電セラミックス材料は他 にもあるが一般的にそう言った材料は比誘電率が大き く、キュリー温度も低いので局所変形積層圧電素子には 不向きである。

【0015】次に上記5種類の圧電式インクジェットプ 30 リンタヘッドの駆動を考えてみると、まず用いた局所変 形積層圧電素子11の静電容量は一つの局所変形駆動部 につき各々約100、35、8、8、3、9、2、2 n Fであった。またインク滴噴射に必要なインクキャビティーの容積変化はこのヘッドでは約3、37×10-1m m³であり、そのために必要な駆動電圧は各々約16、20、50、90、150Vであった。そのグラフを図 3に示した。静電容量の値がC=ε・S/tで表される (ε:圧電材料の誘電率、S:内部電極のトータル面 積、t:圧電材料の一層の厚み)値から圧電材料の一層 40 の厚みが20μmの場合のみ大きくずれているのは圧電 材料の誘電率が下がっていたためである。

【0016】駆動電圧についても理論式からのずれが大きかった。その原因を関べるために各素子に10Vの頂流電圧を印加し最高変位量を測定した。単位電界強度当りの変位量を理論値を100%として図4に示した。圧電セラミックス層の一層の厚み40μm以上でほぼ理論値に近い変位量を示した。一層の厚み20μmで変位量

が少なかったのは上記の誘電率の低下と対応ずけられる ものと考えられる。

【0017】また局所変形の効率を調べるために、単位電界強度当りの体積変化量を測定した。その時の局所変形積層圧電素子の変形の様子を図5に示した。圧電セラミックス層の一層の厚み40μmの素子の体積変化量を図6に示した。この結果から圧電セラミックス層の一層の厚みの増加に伴い局所変形効率が低下していくことが判る。

【0018】またインク適噴射に必要なインクキャビティーの容積変化を約2μsecで発生させるための放電時の最大瞬時電流値は、各々1900、700、438、350、329mAとなった。放電をトランジスタを用いて行なうとトランジスタの大きさ、コスト等から最大瞬時電流は1A以下が望ましいことから圧電セラミックス層の一層の厚み40μm以上が望ましいことになる。また圧電セラミックス層の一層の厚みが150μm以上になると低電圧駆動が困難になる。従って本発明の圧電式インクジェットプリンタヘッドに利用する局所変形積層圧電素子の圧電材料の一層の厚みは40~150μmの範囲であることが望ましい。

[0019]

【発明の効果】以上説明したことから明かなように、複数個に分割された内部電極を有し、電圧印加に伴い個別に局所変形を生ずる局所変形部を備えた一体の積層圧電素子を用いた圧電式インクジェットプリンタヘッドに於て、局所変形積層圧電素子の圧電材料の一層の厚みを40~150μmの厚みとすることで放電時の瞬時電流を実用レベルの値に押え、かつ効率のよい局所変形を実現することにより低電圧駆動可能な圧電式インクジェットプリンタヘッドを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の圧電式インクジェットプリンタヘッド の構成図である。

【図2】圧電式インクジェットプリンタヘッドを構成する局所変形積層圧電素子の図である。

【図3】本実施例の各局所変形積層圧電素子の駆動電圧 と静電容量を示す図である。

【図4】本実施例の各局所変形積層圧電素子の単位電界 強度当りの変付量を示す図である。

【図5】本実施例の局所変形積層圧電素子の電圧印加時 の変形を示す図である。

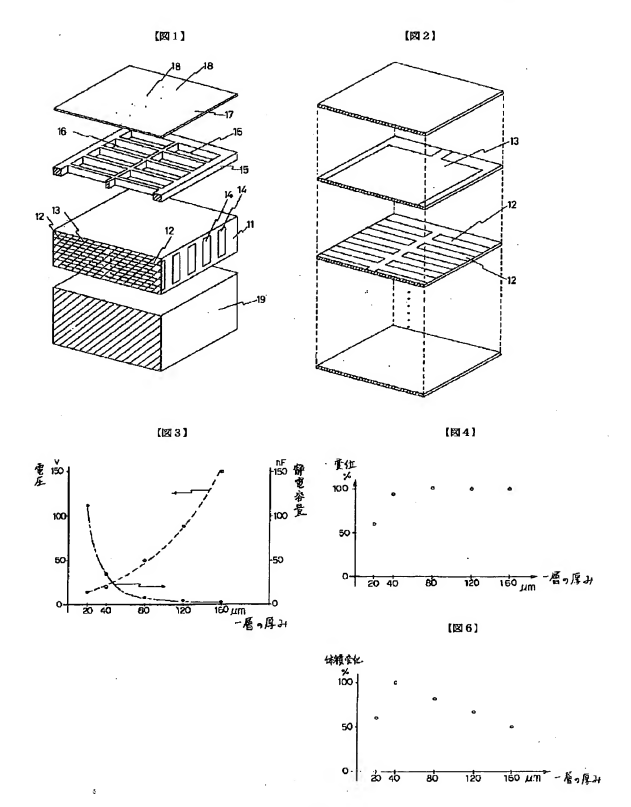
【図6】木実施例の各局所変形積層圧電素了の単位電界 強度当りの体積変化量を示す図である。

【符号の説明】

- 11 積層圧電素子(局所変形積層圧電素子)
- 12 内部電極(分割内部電極)
- 13 内部電極(共通内部電極)

(4)

特開平4-341853



(5)

特開平4-341853



